

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2001
(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt

SAKRET Natursteinkleber weiß schnell NKWs LE-Nr. 2021

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <p style="text-align: center;">Fliesenkleber DIN EN 12004 C2 FT DIN EN 12002 S1</p>
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: <p style="text-align: center;">Chargennummer (=Herstelldatum) siehe Verpackung des Produktes</p>
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: <p>Schnell erhärtender verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen für Boden- und Wandbeläge aus Fliesen und Platten innerhalb und außerhalb von Gebäuden</p>
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: <p style="text-align: center;"> Kalkwerk RYGOL GmbH & Co. KG SAKRET Trockenbaustoffe Deurlinger Str. 43 93351 Painten b. Kelheim Tel. +49 (0) 9499 9418 -0 Fax: +49 (0) 9499 9418 -45 Email: info@rygol-sakret.de </p>
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: <p style="text-align: center;">nicht zutreffend</p>
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: <p style="text-align: center;">System 3</p>
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: <p style="text-align: center;"> Die notifizierte Stelle MPA Bau München, Kennnummer [1211, hat die Erstprüfung des Produktes gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 25090040 </p>
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist <p style="text-align: center;">Nicht relevant</p>
9.	Erklärte Leistung



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Früh-Haftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346:2007
Abrutschen	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308:2007
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
Haftzugsfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1308:2007
Durchbiegung	$\geq 2,5 \text{ mm}$ und $< 5 \text{ mm}$	EN 12002:2009
Brandverhalten	Klasse A1 fl/A1	EN 13501:2010

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Joachim Korndörfer, Laborleitung.
 (Name und Funktion)



Painten, 21.02.2013.

.....
 (Unterschrift)